# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisati n für geistiges Eigentum Internationales Büro



# . . | 1831 | 1841 | 1841 | 1841 | 1844 | 1844 | 1844 | 1844 | 1844 | 1844 | 1844 | 1844 | 1844 | 1844 | 1844 |

#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Januar 2002 (17.01.2002)

# **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/03819 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_\_\_\_\_

A24D 3/04

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/06638

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. Juli 2000 (12.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

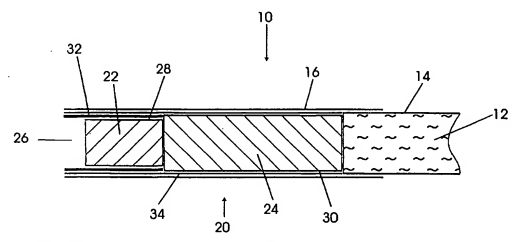
Deutsch

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. [CH/CH]; Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (mur für US): LECOULTRE, Etienne [CH/CH]; Ch. Du Bois 14, CH-2016 Cortaillod

- (CH). **BADERTSCHER, Thomas** [CH/CH]; Rue Du Pommeret 31, CH-2053 Cernier (CH).
- (74) Anwälte: ABITZ, Walter usw.; Abitz & Partner, Poschingerstrasse 6, D-81628 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: RECESS FILTER AND SMOKEABLE ARTICLE CONTAINING A RECESS FILTER
- (54) Bezeichnung: REZESSFILTER UND RAUCHBARER GEGENSTAND MIT EINEM REZESSFILTER



- (57) Abstract: The invention relates to a recess filter with a cavity associated with the mouth and provided with a cavity wall, in addition to one or more filter elements associated with the tobacco. The cavity wall surrounds either the cavity or the cavity and, at the most, one part of the filter elements (s), whereby ambient air can enter the filter element(s) from the side in order to provide sufficient ventilation. The invention also relates to a stack of several recess filters in addition to a smokeable article, especially a cigarette or a cigarillo comprising one such recess filter.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen Rezeßfilter mit einem mundseitigen Hohlraum mit Hohlraumwand sowie einem oder mehreren tabakseitigen Filterelementen, wobei die Hohlraumwand den Hohlraum oder den Hohlraum und maximal einen Teil des oder der Filterelemente(s) umgibt, so daß Umgebungsluft seitwärts in das oder die Filterelemente eintreten kann, um für eine ausreichende Ventilation zu sorgen. Die Erfindung betrifft weiterhin einen Stab aus mehreren solchen Rezeßfiltern sowie einen rauchbaren Gegenstand, insbesondere eine Zigarette oder ein Zigarillo, mit einem solchen Rezeßfilter.





SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Rezeßfilter und rauchbarer Gegenstand mit einem Rezeßfilter

### Beschreibung

Die vorliegende Anmeldung betrifft einen Rezeßfilter, einen Stab aus mehreren dieser Rezeßfilter sowie einen rauchbaren Gegenstand, insbesondere eine Zigarette oder ein Zigarillo, mit einem solchen Rezeßfilter.

Rezeßfilter- bzw. Hohlmundstück-Zigaretten sind seit langem bekannt. Eine Art dieser Zigaretten, wie beispielsweise Papyrossis, verfügt über ein vollständig hohles Mundstück, das vor oder während des Gebrauchs häufig zusammengedrückt oder verdreht wird. Bei einer anderen Art dieser Zigaretten sind neben einem mundseitigen Hohlraum ein oder mehrere Filterelemente am tabakseitigen Ende des Mundstücks vorgesehen.

Rezeßfilter-Zigaretten mit und ohne Filterelement sind in der GB 2 210 546 A beschrieben, wobei die Hohlraumwand Perforationen zum Einlaß von Umgebungsluft aufweist und so ausgestaltet ist, daß sie nach dem Gebrauch in Längsrichtung zusammengedrückt werden kann, um dadurch das Abfallvolumen zu verrin-

2

gern. Hierfür ist die Hohlraumwand beispielsweise spiralförmig aufgebaut.

Ein Beispiel einer nicht-ventilierten Rezeßfilter-Zigarette 5 ist in der DE-AS 1 056 023 zu finden. Da die Tendenz heute jedoch zu leichten Zigaretten geht, ist eine Ventilation des Filters notwendig.

Die WO 00/00047 offenbart ein Beispiel einer ventilierten Rezeßfilter-Zigarette. Die luftundurchlässige Hohlraumwand umgibt das gesamte Filtermundstück, d.h. den Hohlraum und die
Filterelemente. Ventilation wird durch Einsatz einer mechanisch perforierten Hohlraumwand, die von einem ebenfalls perforierten Belagblättchen umgeben ist, erreicht. Um nun hohe
Perforation von bis zu über 90% zu erreichen, werden zusätzlich während der Zigarettenherstellung durch einen On-lineLaser weitere Perforationen durch das Belagpapier, die Hohlraumwand und die Filterumhüllung angebracht.

Die WO 00/00047 beschreibt daher zwei der drei derzeit eingesetzten Verfahren, um ventilierte Rezeßfilter-Zigaretten herzustellen. Nämlich einmal die On-line-Laser-Perforation. Diese
hat jedoch den Nachteil, daß sie sehr teuer ist, da Spezialausrüstung für die Herstellung angeschafft werden muß und
diese Ausrüstung zusätzlich besondere Sicherheitsvorkehrungen
erfordert. Darüber hinaus ist durch die On-line-Laser-Perforation nur ein maximaler Ventilationsgrad von ca. 65% erreichbar.

Die zweite Methode besteht darin, vor der Zigarettenherstellung das Hohlraumwandmaterial mechanisch, beispielsweise durch Nadeln, zu perforieren. Hierbei entstehen relativ große Löcher. Dieses perforierte Material wird dann mit einem ebenfalls vorher perforierten, üblichen Belagpapier, d.h. mit einem Belagpapier mit relativ kleinen Löchern, kombiniert. Die übereinander liegenden perforierten Schichten können nicht miteinander verklebt werden und sind daher extrem leicht ge-

3

geneinander zu verschieben. Dies hat zur Konsequenz, daß die relativ kleinen Löcher des Belagpapiers und die relativ großen Löcher der Hohlraumwandung nicht immer ganz oder teilweise übereinander liegen. Es resultiert daher unerwünschterweise 5 eine relativ große Variation und Unregelmässigkeit der Ventilation. Darüber hinaus ist auch bei der mechanischen Perforation nur ein maximaler Ventilationsgrad von ca. 50 bis 55% erreichbar, da die Perforationslöcher zur Aufrechterhaltung der Hohlraumwand-Stabilität nicht beliebig groß sein können. 10 Dies hat wiederum zur Konsequenz, daß, wie durch die oben diskutierte WO 00/00047 veranschaulicht, für hohe Ventilationsgrade die beiden Verfahren, On-line-Laser-Perforation und vorherige mechanische Perforation, miteinander kombiniert werden müssen, was das Gesamtverfahren natürlich extrem teuer und 15 aufwendig macht, ohne daß dadurch das Problem der Ventilationsvariation gelöst wird.

Das dritte derzeitige Verfahren besteht darin, eine per se luftdurchlässige Hohlraumwand einzusetzen. Hier entfällt dann die notwendige Perforation der Hohlraumwand, um Ventilation zu erreichen. Nachteilig ist jedoch, daß diese luftdurchlässigen Hohlraumwandmaterialien sehr teuer sind und unter Feuchtigkeitseinfluß, wie beispielsweise durch den Rauchstrom oder die Lippen des Rauchers, die Stabilität stark nachläßt und der Hohlraum während des Gebrauchs unerwünschterweise eingedrückt werden oder ganz zusammenfallen kann.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, einen ventilierten Rezeßfilter und einen ventilierten, rauchbaren Rezeßfilter-Gegenstand zur Verfügung zu stellen, die einfach und unter Einsatz von üblichen, vorperforierten Belagblättchen herstellbar sind. Diese Produkte sollten insbesondere für hohe Ventilationsgrade ausgelegt sein, ohne daß es zu einer starken Variation der jeweiligen Ventilation kommt.

Die Lösung dieser Aufgabe ist ein

35

4

rauchbarer Gegenstand, insbesondere eine Zigarette und ein Zigarillo,

- mit einer Tabaksäule, die mit Zigarettenpapier und/oder einer oder mehreren Tabakfolien umgeben ist, und
- 5 mit einem ventilierten Rezeßfilter, wobei Tabaksäule und Rezeßfilter durch ein zumindest teilweise luftdurchlässiges Belagblättchen miteinander verbunden sind, und wobei
  - der Rezeßfilter ein oder mehrere (vorzugsweise aufeinanderfolgende) Filterelemente am tabakseitigen Ende des Re-
- zeßfilters und einen rohrförmigen Hohlraum am mundseitigen Ende des Rezeßfilters aufweist,
  - vorzugsweise jedes Filterelement von einer Filterumhüllung umgeben ist und
- der Hohlraum von einer (rohrförmigen) Hohlraumwand umgeben ist,
  - dadurch gekennzeichnet, daß
  - die vorzugsweise vorhandene Filterumhüllung wenigstens eines Filterelements zumindest teilweise luftdurchlässig ist,
- 20 der Rezeßfilter einen Ventilationsgrad von mindestens 10% aufweist,
  - die Hohlraumwand vorzugsweise eine Porosität von 100
     Coresta-Einheiten oder weniger und keine Perforationen aufweist,
- die Hohlraumwand nur den Hohlraum umgibt oder den Hohlraum und den oder die Filterelemente unvollständig und vorzugsweise derart umgibt, daß zumindest am tabakseitigen Ende des Rezeßfilters ein Filterelement zumindest teilweise nicht von der Hohlraumwand umgeben ist,
- 30 die Länge des Hohlraums 10 mm oder kleiner ist und
  - das Verhältnis der Länge des Hohlraums zur Gesamtlänge des Rezeßfilters (einschließlich der Länge des Hohlraums) 0,3 oder kleiner ist
- 35 · sowie ein Rezeßfilter für einen rauchbaren Gegenstand
  - mit einem oder mehreren Filterelementen an einem ersten Ende des Rezeßfilters,

PCT/EP00/06638 WO 02/03819

mit einem rohrförmigen Hohlraum am zweiten Ende des Rezeßfilters,

5

- vorzugsweise mit einer Filterumhüllung, die jedes Filterelement umgibt, und
- mit einer (rohrförmigen) Hohlraumwand, die den Hohlraum umgibt,
  - gekennzeichet, daß dadurch

10

15

20

- die vorzugsweise vorhandene Filterumhüllung wenigstens eines Filterelements zumindest teilweise luftdurchlässig ist.
- der Rezeßfilter einen Ventilationsgrad von mindestens 10% aufweist,
- die Hohlraumwand vorzugsweise eine Porosität von 100 Coresta-Einheiten oder weniger und keine Perforationen aufweist,
- die Hohlraumwand nur den Hohlraum umgibt oder den Hohlraum und den oder die Filterelemente unvollständig und vorzugsweise derart umqibt, daß zumindest am ersten Ende des Rezeßfilters ein Filterelement zumindest teilweise nicht von der Hohlraumwand umgeben ist,
- die Hohlraumwand und das oder die Filterelemente mit ihren vorzugsweise vorhandenen Filterumhüllungen von einer zumindest teilweise luftdurchlässigen, verbindenden Umhüllung umgeben sind,
- die Länge des Hohlraums 10 mm oder kleiner ist und 25
  - das Verhältnis der Länge des Hohlraums zur Gesamtlänge des Rezeßfilters (einschließlich der Länge des Hohlraums) 0,3 oder kleiner ist.
- 30 Für das Belagblättchen können die üblichen Materialien, wie z.B. weißes, Kork-, Gold- oder Aluminiumpapier, Korkpapierimitationen, Stroh, Seide oder Rosenblätter, verwendet werden. Die eingesetzten Belagblättchen sind bereits von ihrer Herstellung her zumindest teilweise perforiert und verfügen daher 35 über eine ausreichende Luftdurchlässigkeit, um die gewünschte Ventilation des Filters zu ergeben.

6

Es können die üblichen Materialien für Tabak, Zigarettenpapier und Tabakfolie eingesetzt werden. Beispielsweise können beliebige Tabakmischungen verwendet werden.

Die eingesetzten Filterelemente weisen vorzugsweise eine herkömmliche Filterumhüllung auf. Diese kann aus Papier sein, das über eine natürliche Porosität verfügt, so daß für eine ausreichende Luftdurchlässigkeit gesorgt ist. Es kann jedoch auch eine nicht-poröse Filterumhüllung eingesetzt werden. Da jedoch Umgebungsluft von außen in das oder die Filterelemente eintreten soll, ist es wichtig, daß die vorzugsweise vorhandene Filterumhüllung zumindest eines Filterelements zumindest teilweise ausreichend luftdurchlässig ist, so daß z.B. an Stellen, an denen das Filterelement mit der luftdurchlässigen Filterumhüllung an seiner Außenseite nicht durch die vorzugsweise luftundurchlässige Hohlraumwand umgeben ist, ausreichend Umgebungsluft seitwärts in den Filter eintreten kann.

Vorzugsweise haben die Filterelemente einen kreisförmigen oder ovalen Querschnitt, d.h. sie sind kreis- oder ellipsen-zylinderförmig.

Als Filterelement können alle üblichen Filtermaterialien eingesetzt werden, beispielsweise faserförmige, wie z.B. Watte,
Papier, Kreppapier, Zellulose, Acetatfasern, Kunststoffasern
(z.B. aus Polypropylen) oder Zelluloseacetat, oder körnige,
wie z.B. Kieselgel-Präparate, wasserhaltige Doppelsilikate,
aktiver Ton oder Aktivkohle, die alle gegebenenfalls Aromastoffe enthalten können.

30

Es können ein oder mehrere Filterelemente eingesetzt werden.
Die Verwendung mehrerer, z.B. zweier, Filterelemente ist von
Vorteil, wenn möglichst geringe Kondensatwerte erhalten oder
körnige Filterelemente eingesetzt werden sollen. Es können
beliebige bekannte Filterkonstruktionen zum Einsatz kommen,
d.h. beispielsweise Doppel- oder Dreifachfilter. Doppelfilter
können beispielsweise aus einem mundstückseitigen Filter-

7

element aus Zelluloseacetat, gefolgt von einem Papierelement oder einem Element mit Aktivkohle, bestehen. Dreifachfilter können beispielsweise aus einem mundstückseitigen Filterelement aus Zelluloseacetat, gefolgt von einem Element mit Aktivkohle, an das sich seinerseits ein Acetatfilterelement anschließt, bestehen. Eine mögliche Kombination wäre auch ein Filter mit einer Hohlkammer in der Mitte, d.h. Filterelement-Hohlkammer-Filterelement.

Als Material für die Hohlraumwand kommen z.B. Papier, Pappe oder auch Kunststoff, der vorzugsweise biologisch abbaubar ist, in Frage. Die Hohlraumwand muß über eine ausreichende Dicke verfügen, um Stabilität während des Rauchens zu gewährleisten. Beispielsweise kann vorzugsweise Papier mit einem Flächengewicht von >80 g/m², insbesondere 90-120 g/m² und besonders bevorzugt etwa 110 g/m², und einer Dicke von >80 μm, insbesondere 100-140 μm und besonders bevorzugt etwa 125 μm, eingesetzt werden. Ein derartiges Papier kann aus den üblichen Bestandteilen aufgebaut sein (beispielsweise Kraftpulpe (ungefähr 87,5 Gew.-%), anorganischem Füllstoff (ca. 5 Gew.-%), Stärke (ca. 0,5 Gew.-%) und Feuchtigkeit (ca. 7 Gew.-%)).

Der Hohlraum des rauchbaren Gegenstandes bzw. des Rezeßfilters soll aus Stabilitätsgründen maximal 10 mm betragen und ist vorzugsweise nur 6 mm lang oder noch kürzer. Vorzugsweise ist der Hohlraum 4 bis 6 mm lang bei einer Gesamtlänge des Rezeßfilters von im allgemeinen 20 bis 40 mm und insbesondere von 25 mm bis 31,5 mm.

Die Hohlraumwand ist vorzugsweise luftundruchlässig, d.h. sie weist eine Luftdurchlässigkeit (bzw. Permeabilität) von 100 Coresta-Einheiten oder weniger, vorzugsweise 10 Coresta-Einheiten oder weniger, ganz besonders bevorzugt etwa 0 Coresta-Einheiten, auf. Umgebungsluft kann daher durch das vorperforierte Belagblättchen und die vorzugsweise vorhandene verbindende Umhüllung und Filterumhüllung an den nicht von Hohlraumwand umschlossenen Stellen von außen in den Filter ein-

8

treten und für die notwendige Ventilation sorgen. Die Hohlraumwand kann auch per se luftdurchlässig oder perforiert
sein. Dies ist jedoch nicht bevorzugt, da in der Regel durch
solche Maßnahmen der Materialpreis steigt und die Herstellung
komplizierter wird und zusätzliche Perforationen bzw. Luftdurchlässigkeit stromabwärts der hohlraumwandfreien Stellen,
die sich vorzugsweise am tabakseitigen Ende des Filters befinden, für den praktischen Nutzen bedeutungslos sein.

Der Durchmesser des rauchbaren Produkts beträgt bei einer normalen Zigarette 7,6 bis 8,4 mm, bei einer dünnen oder Slim-Zigarette 5,0 bis 7,6 mm.

In Abhängigkeit von der Durchlässigkeit der Filterumhüllungen,
der verbindenden Umhüllung und des Belagpapiers kann der Ventilationsgrad beliebig eingestellt werden. Er soll mindestens
10% betragen (dies entspricht in etwa einem Kondensatgehalt
einer Zigarette von 12 bis 14 mg), besser jedoch mindestens
40% (entsprechend einem Kondensatgehalt von etwa 6 bis 8 mg),
vorzugsweise mindestens 60% (entsprechend einem Kondensatgehalt von < etwa 4 mg) und ganz besonders bevorzugt von mindestens 75% (entsprechend einem Kondensatgehalt von etwa 1 bis
2 mg). Es sind mit den erfindungsgemäßen Produkten aber auch
Ventilationsgrade von 90% und mehr, beispielsweise 95%, mit
einem Kondensatgehalt von < etwa 1 mg erreichbar.

Von besonderem Vorteil ist dabei, daß mit den erfindungsgemäßen Produkten, auch ohne die Notwendigkeit des Stands der
Technik, verschiedene Verfahren zu kombinieren, hohe und sehr
hohe Ventilationsgrade (z.B. > 90%) ohne große Schwankungen
des jeweiligen Ventilationsgrades möglich sind, d.h. es wird
eine relativ konstante Ventilation erreicht.

Dies wird dadurch möglich, daß die Hohlraumwand nur den Hohlraum selbst oder den Hohlraum und einen Teil des oder der Filterelemente umgibt. So kann beispielsweise bei einer Ausführungsform mit Doppelfilter die Hohlraumwand neben dem Hohlraum

9

selber auch das mundseitige Filterelement umgeben, nicht jedoch oder nur teilweise das tabakseitige. Eine Alternative dieser Ausführungsform besteht darin, daß die Hohlraumwand den Hohlraum selbst und das tabakseitige Filterelement umgibt, 5 nicht jedoch das dazwischen liegende mundseitige Filterelement. Bei einer Ausführungsform mit Dreifachfilter kann beispielsweise der Hohlraum und das mundseitige Filterelement von der Hohlraumwand umgeben sein, nicht jedoch das mittlere und das tabakseitige Filterelement. Auch für diese Ausführungsform 10 sind weitere Alternativen denkbar, beispielsweise daß die Hohlraumwand das mundseitige und das mittlere Filterelement umfaßt. (Die Stirnseiten der Filterelemente sind selbstverständlich weder von der Hohlraumwand noch von der Filterumhüllung umgeben.) Bei Gebrauch der Zigarette kann daher in den 15 nicht von Hohlraumwand umschlossenen Bereich durch das äußere Belagpapier, die gegebenenfalls vorhandene verbindende Umhüllung und Filterumhüllung Ventilationsluft in den Rezeßfilter eintreten. Der Grad der Ventilation kann dabei durch die Porosität der eingesetzten Materialien gesteuert werden. Dazu 20 müssen die gegebenenfalls vorhandene Filterumhüllung, die gegebenenfalls vorhandene verbindende Umhüllung und das äußere Belagpapier zumindest teilweise luftdurchlässig sein, d.h. eine Luftdurchlässigkeit von mehr als 100 Coresta-Einheiten, besser von 200 Coresta-Einheiten oder mehr, insbesondere von 25 1000 Coresta-Einheiten oder mehr, vorzugsweise von 10000 bis 20000 Coresta-Einheiten oder mehr (z.B. bis zu 30000) und insbesondere etwa 12000 Coresta-Einheiten aufweisen. Der Grad der Luftdurchlässigkeit hängt dabei von dem gewünschten Ventilationsgrad ab. Selbstverständlich müssen die verschiedenen Um-30 hüllungen nicht die identische Luftdurchlässigkeit haben, jedoch wird die niedrigste Luftdurchlässigkeit der verschiedenen Umhüllungen den Ventilationsgrad bestimmen. Für die oben genannten Umhüllungen können die üblichen Materialien eingesetzt werden, die zur Erreichung der notwendigen Luftdurchlässigkeit 35 entweder von Natur aus ausreichend porös sind (wie z.B. übliche Papierfilterumhüllungen) oder vor der Verwendung perforiert werden können, wie beispielsweise Belagblättchen durch

10

Laser oder Elektrofunken. Die notwendige Perforation bzw.

Porosität kann über die gesamte Oberfläche der Umhüllungen
gegeben sein; notwendig ist jedoch nur, daß an Stellen, an
denen das oder die Filterelemente nicht von der vorzugsweise

5 luftundurchlässigen Hohlraumwand umgeben ist/sind, für eine
ausreichende Ventilation gesorgt ist. Darüber hinaus ist bei
Anwesenheit mehrerer Filterelemente auch denkbar, daß beide
Filterelemente mit einer luftdurchlässigen Filterumhüllung
umgeben sind. Alternativ kann eines der beiden Filterelemente

10 mit einer luftdurchlässigen Umhüllung umgeben sein, das andere
dagegen mit einer nicht-luftdurchlässigen, d.h. mit einer Filterumhüllung mit einer Luftdurchlässigkeit von 100 CorestaEinheiten oder weniger.

15 Die Herstellung der erfindungsgemäßen Produkte kann auf verschiedene Weisen erfolgen. Beispielsweise kann ein Filterelement (oder auch zwei oder mehrere Filterelemente) gegebenenfalls mit einer luftdurchlässigen Filterumhüllung versehen werden. Dieser Filter (mit oder ohne Filterumhüllung) 20 kann dann seinerseits mit der rohrförmigen Hohlraumwand durch Einwickeln in die verbindende Umhüllung kombiniert werden, so daß ein Rezeßfilter erhalten wird. Dieser Rezeßfilter kann dann auf einer Filteransetzmaschine mit einem vorperforierten Belagblättchen auf übliche Weise mit der getrennt hergestell-25 ten und in Zigarettenpapier oder Tabakfolie eingeschlagenen Tabaksäule verbunden werden. Der Einsatz der verbindenden Umhüllung ist dabei nicht zwingend notwendig. Das gegebenenfalls mit der Filterumhüllung umwickelte Filterelement kann auch direkt auf der Filteransetzmaschine mit der rohrförmigen Hohlraumwand am einen Ende und der Tabaksäule am anderen Ende über ein Belagblättchen verbunden werden.

Bei Verwendung von zwei oder mehr Filterelementen (beispielsweise der Kombination eines Acetatfilters mit einem Aktivkoh-35 lefilter), von denen eins von der Hohlraumwand umgeben ist, sind zwei unterschiedliche Herstellungsverfahren möglich, die

11

beide zu einem identischen Produkt führen und beide kontinuierlich durchgeführt werden können.

Bei dem ersten Verfahren wird zunächst ein Strang von ersten 5 Filterpropfen in der rohrförmigen Hohlraumwand hergestellt. Die Filterpropfen haben dabei die doppelte Länge der ersten (mundseitigen) Filterelemente des fertigen Rezeßfilters und sind in einem Abstand voneinander angeordnet, der der doppelten Länge des Hohlraums entspricht. Dieser Strang wird nun in 10 der Mitte der Filterpropfen jeweils geschnitten und die erhaltenen Stücke mit zweiten Filterpropfen doppelter Länge des zweiten (tabakseitigen) Filterelements in dem fertigen Rezeßfilter kombiniert durch Einschlagen in die verbindende Umhüllung. Der dadurch erhaltene Strang wird dann in der Mitte je-15 des zweiten zweiten Filterpropfens zerschnitten, so daß ein Rezeßfilterstab mit der vierfachen Länge der fertigen Rezeßfilter entsteht. (Alternativ kann auch jeder dritte zweite Filterpropfen mittig geschnitten werden. Es resultiert dann ein Rezeßfilterstab mit der sechsfachen Länge der fertigen 20 Rezeßfilter.)

Dieses Zwischenprodukt wird bei dem zweiten Herstellungsverfahren dadurch erhalten, daß auf die nicht-geschlossene, verbindende Umhüllung Hohlraumwände in offener Form fixiert, z.B.

25 aufgeklebt, werden. Dabei wird ein Abstand zwischen zwei Hohlraumwänden eingehalten, der der doppelten Länge des tabakseitigen Filterelements im fertigen Rezeßfilter entspricht. Im
nächsten Schritt wird zwischen die offenen Hohlraumwandungen
je ein Filterpropfen und an dessen Stirnflächen anschließend

30 auf die Hohlraumwandungen jeweils ein Filterelement, das dem
mundseitigen Filterelement im fertigen Rezeßfilter entspricht,
aufgetragen. Die Hohlraumwände und die verbindende Umhüllung
werden dann geschlossen (beispielsweise verklebt) und der entstehende Strang in der Mitte jedes zweiten Filterpropfens zer35 schnitten, woraus wiederum der Rezeßfilterstab entsteht.

12

Der nach einem der beiden oben beschriebenen Verfahren gewonnene Rezeßfilterstab wird an einer Filteransetzmaschine mittig geschnitten, so daß zwei kleinere Stäbe entstehen, die jeweils zwei fertige Rezeßfilter enthalten, mit der Reihenfolge

5 tabakseitiges Filterelement, mundseitiges Filterelement,
Hohlraum (mit doppelter Länge des Hohlraums des fertigen
Rezeßfilters), mundseitiges Filterelement und tabakseitiges
Filterelement. Diese kleinen Rezeßfilterstäbe aus zwei Rezeßfiltern werden nun auf der Filteransetzmaschine an ihren

10 beiden Enden mit der Tabaksäule über ein Belagpapier verbunden und das entstehende Produkt anschließend erneut mittig geschnitten, so daß die fertige Zigarette entsteht.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung 15 dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen

- Fig. 1 einen Querschnitt durch einen erfindungsgemäßen Rezeßfilter mit einem Filterelement und einen Teil der daran anschließenden Tabaksäule,
- Fig. 2 einen Querschnitt durch einen erfindungsgemäßen Rezeß20 filter mit zwei Filterelementen und einen Teil der anschließenden Tabaksäule,
  - Fig. 3 einen Querschnitt durch einen erfindungsgemäßen Rezeßfilter mit zwei Filterelementen und einen Teil der daran anschließenden Tabaksäule,
- Fig. 4 und 5 zwei schematische Darstellungen zur Herstellung eines Rezeßfilterstabes mit vierfacher Länge des fertigen Rezeßfilters und
  - Fig. 6 eine schematische Darstellung zur Herstellung einer Rezeßfilterzigarette.

30

Fig. 1 zeigt eine Zigarette 10 mit einer teilweise gezeigten Tabaksäule 12 und umgebendem Zigarettenpapier 14. Daneben ist ein Rezeßfilter 20 zu sehen, der über ein Belagblättchen 16 mit der Tabaksäule 12 verbunden ist. Der Rezeßfilter 20 verfügt nur über ein einziges Filterelement 22 aus Acetat, das von einer luftdurchlässigen Filterumhüllung 28 umgeben ist. Das Filterelement 22 ist durch die verbindende Umhüllung 34

13

mit der luftundurchlässigen Hohlraumwand 32 verbunden, die ihrerseits den Hohlraum 26 umgibt. Beim Gebrauch der Zigarette 10 kann durch das luftdurchlässige Belagpapier 16, die luftdurchlässige umhüllende Verbindung 34 und die luftdurchlässige Filterumhüllung 28 Umgebungsluft seitwärts in den Filter 20 eintreten und damit für die notwendige Ventilation sorgen, ohne daß es zu einer großen Variation kommt.

Fig. 2 zeigt eine alternative Ausführungsform der Rezeßfil-10 terzigarette 10. Zu sehen ist wiederum die Tabaksäule 12, die von Zigarettenpapier 14 umgeben ist und durch das Belagpapier 16 mit dem Rezeßfilter 20 verbunden ist. Der Rezeßfilter 20 weist hier zwei Filterelemente auf, nämlich ein erstes Filterelement 22 und ein zweites Filterelement 24. Das erste Filter-15 element 22 ist mit einer luftundurchlässigen Filterumhüllung 28 umgeben, das zweite Filterelement 24 dagegen mit einer luftdurchlässigen Filterumhüllung 30. Beide Filterelemente 22 und 24 sind wiederum über die verbindende Umhüllung 34 mit der luftundurchlässigen Hohlraumwand 32, die den Hohlraum 26 um-20 gibt, verbunden. Beim Abrauchen der Zigarette 10 kann Ventilationsluft nur in das zweite Filterelement 24 eintreten, da aufgrund der Undurchlässigkeit der Filterumhüllung 28 und der Hohlraumwand 32 keine Umgebungsluft in das erste Filterelement 22 und in den Hohlraum 26 seitwärts eintreten kann. Selbstver-25 ständlich kann als Alternative auch die umgekehrte Variante gewählt werden, d.h. das Filterelement 24 weist eine luftundurchlässige Filterumhüllung 30 auf, wohingegen das Filterelement 22 eine luftdurchlässige Filterumhüllung 28 aufweist. Eine weitere Alternative ist, daß beide Filterumhüllungen 28 30 und 30 luftdurchlässig sind.

Fig. 3 zeigt schließlich eine weitere Ausführungsform für eine Rezeßfilterzigarette 10. Neben der Tabaksäule 12, dem Zigarettenpapier 14, dem Rezeßfilter 20, der verbindenden Umhüllung 34 und dem Belagpapier 16 verfügt auch diese Ausführungsform wieder über zwei Filterelemente, nämlich das erste Filterelement 22 sowie das zweite Filterelement 24. Die Filterumhüllung

14

28 des ersten Filterelements 22 kann luftdurchlässig oder luftundurchlässig sein. Dies spielt keine Rolle, da durch die luftundurchlässige Hohlraumwand 32, die bei dieser Ausführungsform
sowohl das erste Filterelement 22 als auch den Hohlraum 26 um5 gibt, vermieden wird, daß Umgebungsluft in das erste Filterelement 22 seitwärts eintritt. Die Filterumhüllung 30 des
zweiten Filterelementes 24 weist daher eine hohe Permeabilität
auf, so daß beim Rauchen der Zigarette 10 für ausreichende
Ventilation über das zweite Filterelement 24 gesorgt ist. Eine
10 Alternative zu der gezeigten Ausführungsform ist, daß die
Hohlraumwand 32 das erste Filterelement 22 nicht vollständig,
sondern nur partiell umgibt.

Die Figuren 4 bis 6 zeigen Herstellungsmöglichkeiten für eine 15 Rezeßfilterzigarette. In Fig. 4 wird zunächst eine erste Möglichkeit zur Herstellung eines Rezeßfilterstabes 40 gezeigt. Dazu werden in einem ersten Schritt erste Filterpropfen 23, die die doppelte Länge der ersten (mundseitigen) Filterelemente 22 in dem fertigen Rezeßfilter haben und die von dem Umhül-20 lungspapier 29 (ebenfalls mit doppelter Länge des Umhüllungspapiers 28) umgeben sind, kontinuierlich auf einer Maschine in die luftundurchlässige Hohlraumwand 38 eingehüllt. Links ist für den ersten Schritt der Fig. 4 das eine Ende des Stranges zu sehen mit einem Filterpropfen 22 der richtigen Länge. Im 25 nächsten Schritt des Verfahrens (in Figur 4 nicht gezeigt) wird jeweils mittig der Filterpropfen 23 durchgeschnitten. Die dadurch erhaltenen Elemente werden mit einem zweiten Filterpropfen 25 mit ihrem Umhüllungspapier 31 und mit doppelter Länge des zweiten Filterelements 24 durch Einwickeln in die 30 verbindende Umhüllung 36 wiederum auf einer Maschine miteinander verbunden, so daß ein Strang miteinander verbundener Rezeßfilter entsteht, beginnend am linken Ende mit einem zweiten Filterelement 24, gefolgt von einem ersten Filterelement 22, gefolgt von dem Hohlraum 27 mit der Hohlraumwand 35 33 (mit doppelter Länge des Hohlraums 26 und der Hohlraumwand 32 in der fertigen Rezeßfilterzigarette 10), gefolgt von einem ersten Filterelement 24, gefolgt von dem zweiten Filterpropfen

15

25 und so weiter. Der Rezeßfilterstab 40 mit ersten Filterelementen 22 aus Zelluloseacetat und zweiten Filterelementen
24 aus Zelluloseacetat mit Aktivkohlegranulat wird schließlich
durch Schneiden des Stranges mittig bei jedem zweiten Filter5 propfen 25 erhalten.

Fig. 5 zeigt ein alternatives Herstellungsverfahren für den Rezeffilterstab 40. Hier wird im ersten Schritt auf die offene verbindende Umhüllung 36 die Hohlraumwand 33 aufgeklebt. Der 10 Abstand zwischen zwei Hohlraumwandenden entspricht, wie in Fig. 5 zu sehen ist, der doppelten Länge des tabakseitigen Filterelements 24 in dem fertigen Rezeßfilter. Im zweiten Schritt des Herstellungsverfahrens werden die mundseitigen Filterelemente 22, hier aus Zelluloseacetat, mit den Papierumhüllungen 28 auf die Enden der Hohlraumwände 33 aufgeklebt. Der Filterpropfen 25, hier aus Zelluloseacetat mit Aktivkohlegranulat, mit seiner Papierumhüllung 31 wird zwischen je zwei Hohlraumwandenden auf die verbindende Umhüllung 36 aufgeklebt und der fortlaufende Strang im nächsten Schritt dann geschlossen. Im letzten Schritt erfolgt wiederum der Schnitt in der Mitte jedes zweiten Filterpropfens 25, durch den der Rezeßfilterstab 40 erhalten wird.

Fig. 6 zeigt dann die Herstellung des endgültigen Zigarettenprodukts ausgehend von dem Rezeßfilterstab 40. Zunächst wird
der Rezeßfilterstab 40 in der Mitte des Filterpropfens 25
geschnitten, wodurch zwei kleinere Produkte erhalten werden.
Diese bestehen jeweils aus zwei über ihre Mundseiten verbundene Rezeßfilter, d.h. an den Außenseiten findet sich jeweils
das tabakseitige, zweite Filterelement 24, gefolgt von dem ersten, mundseitigen Filterelement 22 und dem Hohlraum 27 in der
Mitte, der die doppelte Länge des Hohlraums 26 in dem fertigen
Produkt hat. Die ersten Filterelemente 22 und der Hohlraum 27
sind dabei von der Hohlraumwand 33 umgeben und die gesamten
Produkte von der verbindenden Umhüllung 36. Diese Produkte
werden nun im letzten Schritt des Verfahrens mit der Tabaksäule 12 über das Belagpapier 16 verbunden, d.h. verklebt, das

16

wie üblich den Filter vollständig und den Anfangsbereich der Tabaksäule umgibt. Wird das dadurch erhaltene Produkt nun mittig geschnitten, so entsteht eine fertige Rezeßfilterzigarette, ähnlich der in Fig. 3 gezeigten Rezeßfilterzigarette 10.

#### Beispiele 1-4

Nach einem der oben beschriebenen Verfahren werden die in der Tabelle 1 näher beschriebenen Rezeßfilter 20 mit zwei Filterelementen 22, 24 und die damit hergestellten Zigaretten 10 gewonnen, wobei die Hohlraumwand 32 den Hohlraum 26 und das
mundseitige Filterelement 22 umfaßt, nicht jedoch das tabakseitige 24. Die Hohlraumwand 32 ist aus Papier mit den folgenden Merkmalen hergestellt. Flächengewicht: 110 g/m², Dicke:

124 μm, Permeabilität: 0 Coresta-Einheiten, Zugfestigkeit: 145
N/15 mm, Bestandteile: Kraftpulpe ungefähr 87,5%, anorganische
Füllstoffe ungefähr 5%, Stärke ungefähr 0,5%, Feuchtigkeit ungefähr 7%. Der mund- bzw. hohlraumseitige Filter 22 (Filterelement 1) besteht aus Zelluloseacetat, der tabakseitige Filter 24 (Filterelement 2) aus Zelluloseacetat mit Aktivkohlegranulat.

17

Ta.	bel	.le	1

	Tabelle 1				
		Bsp. 1	Bsp. 2	Bsp. 3	Bsp. 4
	Filter				
	Gesamtlänge (in m	ım) 27	27	27	27
5	Permeabilität	12000 CU	12000 CU	12000 CU	12000 CU
	der verbindenden				
	Umhüllung <sup>1</sup>				.•
	Länge des Hohl-	5	5	5	5
	raums (in mm)	•			
10	Filterelement 1				
	Länge (in mm)	7	7	7	7
	Zugwiderstand <sup>2</sup>	38	38	38	39
	Permeabilität	luftun-	luftun-	luftun-	luftun-
	der Filter-	durch-	durch-	durch-	durch-
15	Umhüllung	lässig	lässig	lässig	lässig
	Filterelement 2				
	Länge (in mm)	15	15	15	15
	Zugwiderstand <sup>2</sup>	43	43	43	108
	Permeabilität	12000 CU	12000 CU	12000 CU	12000 CU
20	der Filterum-				
	hüllung¹				
	Zigarette				
	Tabak-	American	American	American	American
	mischung	Blend	Blend	Blend	Blend
25	Zigarettenpapier-	34 CU	34 CU	34 CU	34 CU
	Permeabilitāt¹				
	Permeabilität	210 CU	700 CT	1650 CU	1650 CU
	des Belagpapiers¹				
	(durch Laser				
-30	vorperforiert)				
	Länge des Belag-	32	32	32	32
	papiers (in mm)				
	Zigarettenlänge	84	84	84	84
	(in mm)				
35	Durchmesser (in m	m) 7,9	7,9	7,9	7,9
	Zugwiderstand <sup>2</sup>	115	91	78	88
	der Zigarette				

			18		
	Ventilationsgrad	20	44	60	72
	(Mittelwert in %)				
	Tabakgewicht (in	mg) 673	666	677	666
	Kondensat	10,9	7,9	5,4	2,0
5	(in mg/Zig.)				
	Zuganzahl	7,6	8,2	8,7	9,4

<sup>&#</sup>x27;in Coresta-Einheiten (CU) in mm Wassersäule

Diese Beispiele zeigen, daß mit den erfindungsgemäßen Rezeßfiltern 20 der gesamte Kondensatbereich von ca. 10 mg bis 2,0
mg erzielt werden kann, wobei die Ventilationsgrade zwischen
20 und 72% liegen. Die Ventilation kann selbstverständlich
noch weiter erhöht werden, wodurch noch niedrigere Kondensatwerte erhalten werden können.

#### Beispiel 5

35

In diesem Beispiel wird ein herkömmliches Produkt mit einem erfindungsgemäßen Produkt verglichen. Bei dem herkömmlichen 20 Produkt handelt es sich um die Zigarette mit dem Rezeßfilter entsprechend obigem Beispiel 4, bei dem jedoch die Hohlraumwand 32 den gesamten Rezeßfilter umgibt. Die Ventilation wird durch mechanische Perforation des Papiers, aus dem die Hohlraumwand 32 gefertigt ist, und des Belagpapiers erreicht. Die erfindungsgemäße Zigarette 10 entspricht den oben in den Beispielen 1-4 beschriebenen Produkten, d.h. ebenfalls Zigaretten 10 mit zwei Filterelementen 22, 24 entsprechend den Beispielen 1-3 und für den letzten Versuch der Tabelle 3 entsprechend Beispiel 4, bei denen jedoch die Hohlraumwand 32 nur den Hohlraum 26 und das mundseitige Filterelement 22 umgibt. Eingesetzte Tabak- und Filtermaterialien, Längen der Filterelemente, des Gesamtfilters und der Gesamtzigarette und alle anderen Parameter sind bei den beiden verglichenen Zigaretten gleich.

Die Permeabilität des Belagblättchens wird für das Vergleichsprodukt von 720 bis 2800 Coresta-Einheiten (Tabelle 2) und für

die erfindungsgemäßen Zigaretten von 150-1650 Coresta-Einheiten (Tabelle 3) variiert. Die Ergebnisse sind in den Tabellen 2 und 3 wiedergegeben.

5 <u>Tabelle 2</u>

	<u>Vergleichsprodukt</u>	<u>des Stands der Te</u>	<u>chnik</u>
	Permeabilität des	Ventilation	Variations-
	Belagpapiers		koeffizient
	in Coresta-	Mittelwert in %	in %
10	Einheiten		
	720	30 .	10,3
	937	33	9,7
	1227	40	11,6
	2105	50	7,9
15	2464	53	6,8
	2800	55	6,7

Tabelle 3

	Zigaret	te ger	mäß de	r voi	<u>cliegender</u>	n Erf	indung	
20	Permeak	oilitā	t des	Ver	ntilation	,	Variations-	
	Belagpa	piers					koeffizient	
	in Core	esta-		Mitte	elwert in	ક	in %	
	Einheit	en					:	
	150				16		6,5	
25	210	(vgl.	Bsp.1	.)	20		5,9	
	300				27		6,6	
	340				31		5,4	
	600			•	41		4,5	
	700	(vgl.	Bsp.	2)	44		3,6	
30	1650	(vgl.	Bsp.	3)	60		3,4	
	1650	(vgl.	Bsp.	4)	72		2,9	

Der Vergleich zeigt, daß mit dem Vergleichsprodukt des Stands der Technik nur eine Ventilation von 55% erzielt wird. Höhere 35 Ventilation kann mit dem eingesetzten Filter nicht erreicht werden, da eine weitere mechanische Perforation zu Stabilitätsverlust und Problemen bei der Filterproduktion führt. Im

20

Gegensatz dazu kann mit den erfindungsgemäßen Produkten eine deutlich höhere Ventilation realisiert werden. Auch zeigt sich, daß bei vergleichbaren Ventilationsgraden der Variationskoeffizient der erfindungsgemäßen Produkte nahezu um die Hälfte geringer ist als der des Vergleichsprodukts.

21

#### <u>Patentansprüche</u>

- 1. Rauchbarer Gegenstand (10)
- mit einer Tabaksäule (12), die mit Zigarettenpapier (14) und/oder einer oder mehreren Tabakfolien umgeben ist, und
- mit einem ventilierten Rezeßfilter (20), wobei Tabaksäule (12) und Rezeßfilter (20) durch ein zumindest teilweise luftdurchlässiges Belagblättchen (16) miteinander verbunden sind, und wobei
- der Rezeßfilter (20) ein oder mehrere Filterelemente (22,
   24) am tabakseitigen Ende des Rezeßfilters (20) und einen rohrförmigen Hohlraum (26) am mundseitigen Ende des Rezeßfilters (20) aufweist und
- der Hohlraum (26) von einer Hohlraumwand (32) umgeben ist,

dadurch gekennzeichnet, daß

- der Rezeßfilter (20) einen Ventilationsgrad von mindestens
   10% aufweist,
- 20 die Hohlraumwand (32) nur den Hohlraum (26) umgibt oder den Hohlraum (26) und den oder die Filterelemente (22, 24) unvollständig umgibt,
  - die Länge des Hohlraums (26) 10 mm oder kleiner ist und
  - das Verhältnis der Länge des Hohlraums (26) zur Gesamt-
- länge des Rezeßfilters (20) (einschließlich der Länge des Hohlraums (26)) 0,3 oder kleiner ist.
- Rauchbarer Gegenstand (10) nach Anspruch 1,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
   die Hohlraumwand (32) eine Porosität von 100 Coresta-Einheiten oder weniger und keine Perforationen aufweist.
- 3. Rauchbarer Gegenstand (10) nach Anspruch 1 oder 2,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
  die Hohlraumwand (32) nur den Hohlraum (26) umgibt oder
  den Hohlraum (26) und den oder die Filterelemente (22, 24)
  derart umgibt, daß zumindest am tabakseitigen Ende des

22

Rezeßfilters (20) ein Filterelement (22, 24) zumindest teilweise nicht von der Hohlraumwand (26) umgeben ist.

- 4. Rauchbarer Gegenstand (10) nach einem der Ansprüche 1 bis
  3,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
  jedes Filterelement (22, 24) von einer Filterumhüllung
  (28, 30) umgeben ist und mindestens eine der Filterumhüllungen (28, 30) zumindest teilweise luftdurchlässig
  ist.
- 5. Rauchbarer Gegenstand (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
  die Hohlraumwand (32) und das oder die Filterelemente (22, 24) mit ihren gegebenenfalls vorhandenen Filterumhüllungen (28, 30) von einer zumindest teilweise luftdurchlässigen, verbindenden Umhüllung (34) umgeben sind, die zwischen Belagblättchen (16) einerseits und Hohlraumwand (32) und Filterumhüllung(en) (28, 30) bzw. Filterelement(en) (22, 24) andererseits angeordnet ist.
  - 6. Rauchbarer Gegenstand (10) nach einem der Änsprüche 1 bis 5,
- da durch gekennzeichnet, daß die Filterelemente (22, 24) kreis- oder ellipsen-zylinderförmig sind.
- 7. Rauchbarer Gegenstand (10) nach einem der Ansprüche 1 bis
  6,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
  der Ventilationsgrad des Rezeßfilters (20) mindestens 40%,
  insbesondere mindestens 60% und ganz besonders bevorzugt
  mindestens 75% beträgt.

35

8. Rauchbarer Gegenstand (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 7,

23

dadurch gekennzeichnet, daß die Länge des Hohlraums (26) 6 mm oder kleiner ist.

Rauchbarer Gegenstand (10) nach einem der Ansprüche 1 bis
 8,

dadurch gekennzeichet, daß die Länge des Hohlraums (26) 4 bis 6 mm, insbesondere etwa 5 mm, und die Gesamtlänge des Rezeßfilters (20) 20 bis 40 mm, insbesondere von 25 mm bis 31,5 mm, ist.

10

15

10. Rauchbarer Gegenstand (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 9,

dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser des rauchbaren Gegenstands (10) 7,6 bis 8,4 mm oder 5,0 bis 7,6 mm beträgt.

- 11. Rezeßfilter (20) für einen rauchbaren Gegenstand (10)
- mit einem oder mehreren Filterelementen (22, 24) an einem ersten Ende des Rezeßfilters (20),
- 20 mit einem rohrförmigen Hohlraum (26) am zweiten Ende des Rezeßfilters (20) und
  - mit einer Hohlraumwand (32), die den Hohlraum (26) umgibt,

dadurch, gekennzeichet, daß

25

30

- der Rezeßfilter (20) einen Ventilationsgrad von mindestens 10% aufweist,
- die Hohlraumwand (32) nur den Hohlraum (26) umgibt oder den Hohlraum und den oder die Filterelemente (22, 24) unvollständig umgibt,
- die Hohlraumwand (32) und das oder die Filterelemente (22, 24) von einer zumindest teilweise luftdurchlässigen, verbindenden Umhüllung (34) umgeben sind,
- die Länge des Hohlraums (26) 10 mm oder kleiner ist und
- das Verhältnis der Länge des Hohlraums (26) zur Gesamtlänge des Rezeßfilters (20) (einschließlich der Länge des Hohlraums (26)) 0,3 oder kleiner ist.

24

12. Rezeßfilter (20) nach Anspruch 11,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
die Hohlraumwand (32) eine Porosität von 100 CorestaEinheiten oder weniger und keine Perforationen aufweist.

5

10

- 13. Rezeßfilter (20) nach Anspruch 11 oder 12,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
  die Hohlraumwand (32) nur den Hohlraum (26) umgibt oder
  den Hohlraum (26) und den oder die Filterelemente (22, 24)
  derart umgibt, daß zumindest am ersten Ende des Rezeßfilters (20) ein Filterelement (22, 24) zumindest teilweise
  nicht von der Hohlraumwand (26) umgeben ist.
- 14. Rezeßfilter (20) nach einem der Ansprüche 11 bis 13,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
  jedes Filterelement (22, 24) von einer Filterumhüllung
  (28, 30) umgeben ist und mindestens eine der Filterumhüllungen (28, 30) zumindest teilweise luftdurchlässig
  ist.

20

15. Rezeßfilter (20) nach einem der Ansprüche 11 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterelemente (22, 24) kreis- oder ellipsen-zylinderförmig sind.

25

- 16. Rezeßfilter (20) nach einem der Ansprüche 11 bis 15, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Ventilationsgrad des Rezeßfilters (20) mindestens 40%, insbesondere mindestens 60% und ganz besonders bevorzugt mindestens 75% beträgt.
- 17. Rezeßfilter (20) nach einem der Ansprüche 11 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge des Hohlraums (26) 6 mm oder kleiner ist.

35

30

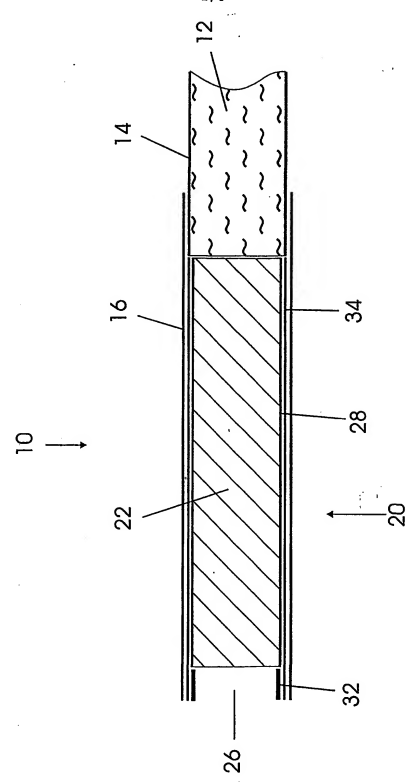
18. Rezeßfilter (20) nach einem der Ansprüche 11 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß

25

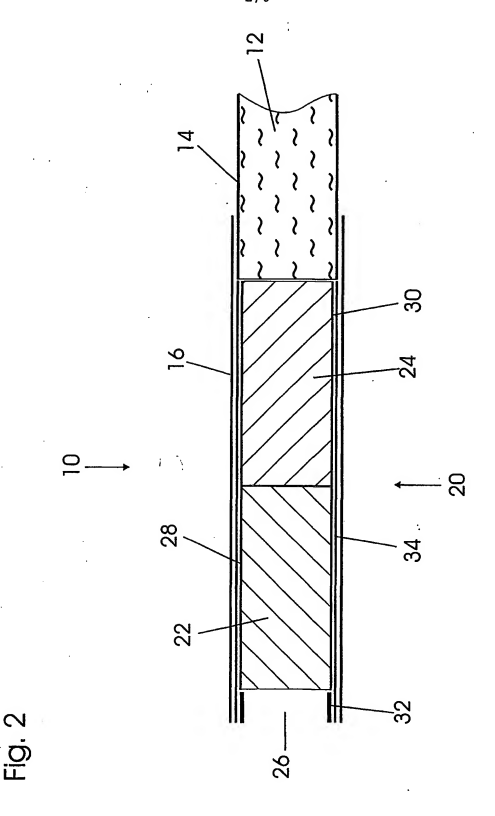
die Länge des Hohlraums (26) 4 bis 6 mm, insbesondere etwa 5 mm, und die Gesamtlänge des Rezeßfilters (20) 20 bis 40 mm, insbesondere von 25 mm bis 31,5 mm, ist.

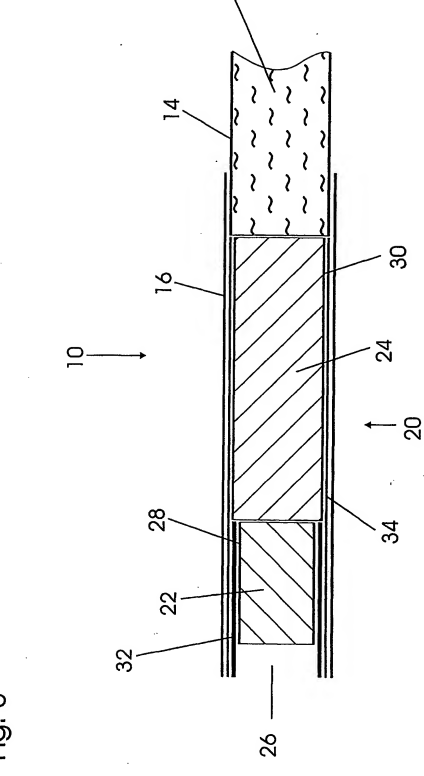
- 5 19. Rezeßfilter (20) nach einem der Ansprüche 11 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser des Rezeßfilters (20) 7,6 bis 8,4 mm oder 5,0 bis 7,6 mm beträgt.
- 20. Rezeßfilterstab (40), der aus mehreren Rezeßfiltern (20) gemäß einem der Ansprüche 11 bis 19 aufgebaut ist, wobei die mundseitigen Enden der Rezeßfilter (20) mit den mundseitigen Enden der benachbarten Rezeßfilter (20) und die tabakseitigen Enden der Rezeßfilter (20) mit den tabakseitigen Enden der Rezeßfilter (20) verbunden sind.
  - 21. Rezeßfilterstab (40) nach Anspruch 20, der aus 2, 4 oder 6 Rezeßfiltern (20) aufgebaut ist.



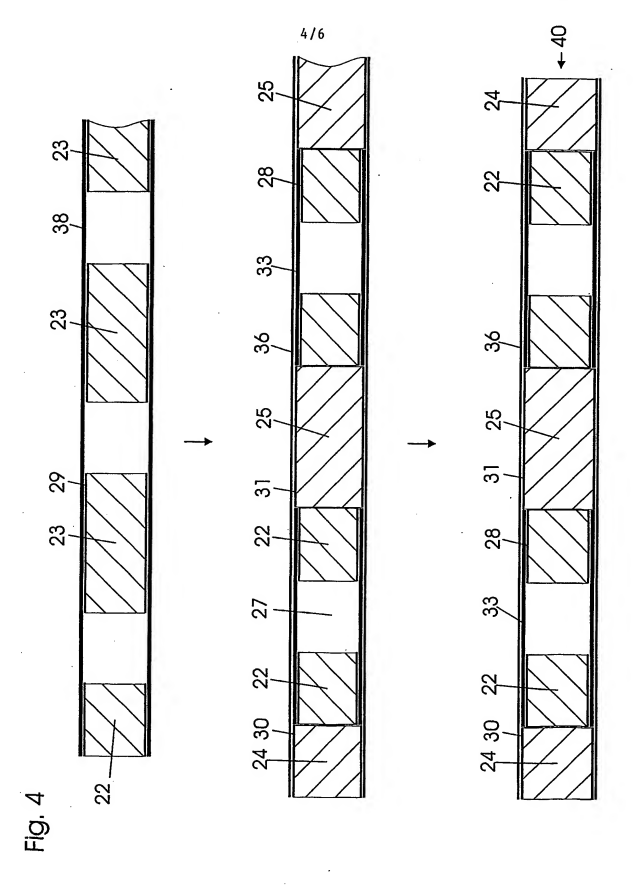


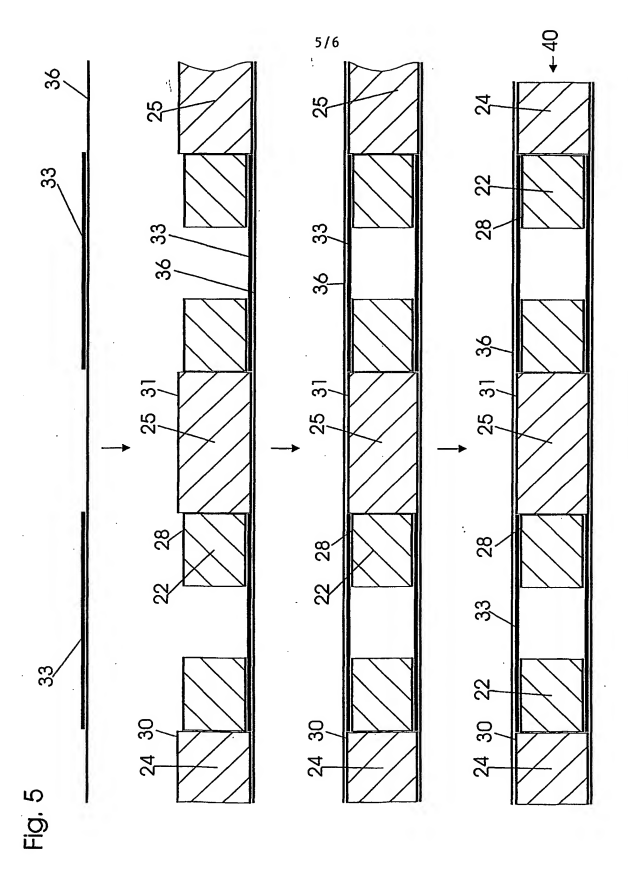


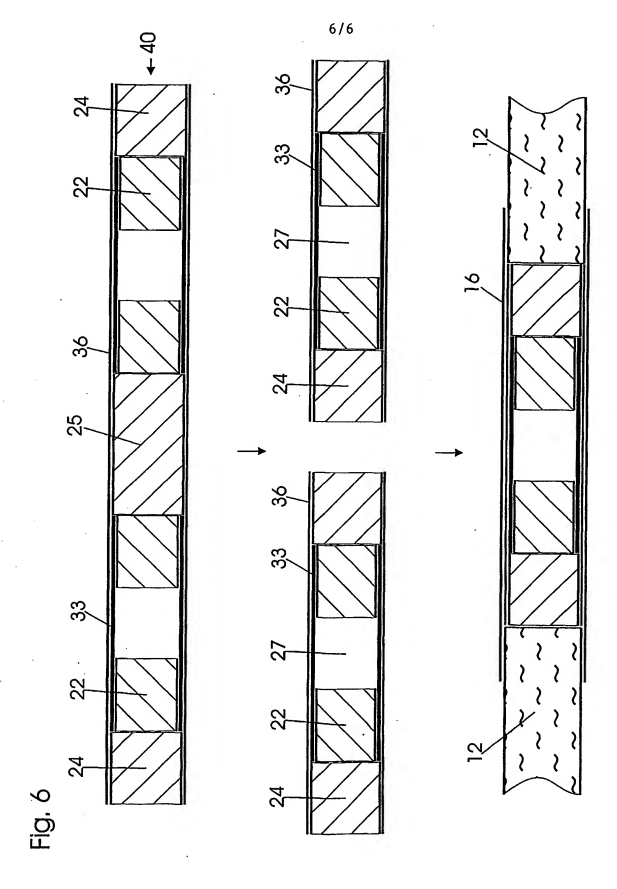




<u>၂</u>၂ (၁







# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat - | Application No

	INTERNATIONAL SEARCH REPU	rk i		/nccan
A C! ACC	ESCATION OF CUP (FOT MATTER)		PCT/EP 00	/00038
PC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER A24D3/04			
ľ				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national (	desification and IPC		
	SEARCHED	MACONIDATION UNIT IF O	·	···
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by cla	ssification symbols)		<del></del>
IPC 7	A24D A24B A24C			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the exter	at that such documents are incl	luded in the fields so	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of	data base and, where practical	l, search terms used	)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages		Relevant to claim No.
Υ	WO 00 00047 A (LASLIE DONALD	E ;WILDER		1,3-9,
	DUANE C (US); GARTHAFFNER MAR		ļ	11,13-21
	L) 6 January 2000 (2000-01-06 cited in the application	)		
	page 4, line 27 -page 5, line	17		
	page 8, line 1 - line 2; figu	res 1-3		
Υ	GB 2 210 546 A (IMP TOBACCO C	0 I TD)		1 2 7 0
•	14 June 1989 (1989-06-14)	O LID)		1,3,7-9, 11,13,
	cited in the application			17-21
	page 6, paragraph 2; figures	1-3		
γ	US 4 564 030 A (JESSUP TERRY	D FT AL)		1,3-9,
	14 January 1986 (1986-01-14)	21 1127		11,13-21
	column 3, line 41; figure 1			
	column 4, line 3 - line 4		ł	İ
		-/		
		•		
		•		
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed i	п аллех.
Special cat	egories of cited documents;	"T" later document publ	lished after the Inter	national filling date
"A" docume	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and cited to understand	inot in conflict with t d the principle or the	he application but
"E" earlier de	ocument but published on or after the international	invention "X" document of particu		
filing da	nt which may throw doubts on priority ctalm(s) or	cannot be conside	red novel or cannol :	be considered to ument is taken alone
citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particu cannot be conside:	riar relevance; the ch red to involve an inv	simed invention entive step when the
other m		ments, such comb	ined with one or mor	e other such docu- s to a person skilled
*P* documer later the	nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member		
Date of the a	ctual completion of the international search		he international sear	
7	May 2001	29/05/20	001	
Name and m	alling address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	P111e, :	S	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/EP 00/06638

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		00/ 00030		
Category *		Rela	evant to claim No.		
A	US 2 106 062 A (RAWLINGS, A. D.) 18 January 1938 (1938-01-18) figure 1				
			·		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT ti sation on patent family members

Internat Application No PCT/EY 00/06638

Patent document cited in search repor	t	Publication date		atent family nember(s)	Publication date	
WO 0000047	Α	06-01-2000	· AU	4847399 A	17-01-2000	
GB 2210546	A	14-06-1989	NONE			
US 4564030	A	14-01-1986	AT AU AU BR CA DE	26644 T 562449 B 1660583 A 8303783 A 1211022 A 3371033 D	15-05-1987 11-06-1987 19-01-1984 21-02-1984 09-09-1986 27-05-1987	
US 2106062		 18-01-1938	EP MX GB	0101173 A 155797 A 442038 A	22-02-1984 29-04-1988 31-01-1936	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internet - s Aktenzeichen

	INTERNATIONALER RECHERCHENBE	RICHT		Aktenzeichen
			PCT/EP 00	/06638
A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anneldungsgegenstandes A24D3/04			
}				
Nach der In	dernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE rier Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	nia i		
IPK 7	A24D A24B A24C	,		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	owelt diese unter die red	herchlerten Geblete	e fallen
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (1 ternal, WPI Data, PAJ	Name der Datenbank un	nd evil. verwendete	Suchbegriffe)
	,			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angel	e der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 00 00047 A (LASLIE DONALD E ; I DUANE C (US); GARTHAFFNER MARTIN L) 6. Januar 2000 (2000-01-06) In der Anmeldung erwähnt	IILDER T (US);		1,3-9, 11,13-21
	Seite 4, Zeile 27 -Seite 5, Zeile Seite 8, Zeile 1 - Zeile 2; Abbii 1-3			
Υ	GB 2 210 546 A (IMP TOBACCO CO LT 14. Juni 1989 (1989-06-14) in der Anmeldung erwähnt Seite 6, Absatz 2; Abbildungen 1-			1,3,7-9, 11,13, 17-21
Υ	US 4 564 030 A (JESSUP TERRY D 14. Januar 1986 (1986-01-14) Spalte 3, Zeile 41; Abbildung 1 Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 4	ET AL)		1,3-9, 11,13-21
	-	-/ <del></del>		
X Well	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang	Patentiamilie	
"A" Veröffer aber ni  "E" äkteres i  Anmek "L" Veröffer schein anders  soll od auegef  "O" Veröffer  er Veröffer  dem be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenberung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedintum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrunde Theorie angegeber "X" Veröffentlichung vor kann allein aufgrun- erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vor konn nicht els auf e werden wenn die N	datum veröffentlicht, billidiert, sondern nu bilegenden Prinzips i besonderer Bedeu d dieser Veröffentlich heit beruhend betra besonderer Bedeu rifinderischer Tätigk feröffentlichung mit dieser Kalegorie in dr einen Fachmann	tung, die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche  Mai 2001	Absendedatum des		cherchenberichts
Name und P	ostanschrift der internationalen Recherchenbehörde	Bevoltmächtigter Be		
	Europäisches Patentamit, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Räswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax; (+31-70) 340-3016	Pille,	S	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internst = ss Aktenzeichen
PCT/EP 00/06638

	setzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Α	US 2 106 062 A (RAWLINGS, A. D.) 18. Januar 1938 (1938-01-18) Abbildung 1				
	·				
	· .				

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunger. \_\_\_ zur selben Patentfamilie gehören

relement, s Aktenzeichen
PCT/EP 00/06638

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO	0000047	Α .	06-01-2000	AU	4847399 A	17-01-2000
GB	2210546	A	14-06-1989	KEINE		
US	4564030	A	14-01-1986	AT AU AU BR CA DE EP MX	26644 T 562449 B 1660583 A 8303783 A 1211022 A 3371033 D 0101173 A 155797 A	15-05-1987 11-06-1987 19-01-1984 21-02-1984 09-09-1986 27-05-1987 22-02-1984 29-04-1988
US	2106062	A	18-01-1938	GB DE	442038 A 645145 C	31-01-1936